

## Руководство по эксплуатации

### 1. Применение

Клеммы СМК предназначены для многоразового присоединения и ответвления одножильных и многожильных проводников из меди в электрических цепях переменного тока с частотой 50Гц напряжением до 400В.

### 2. Применение

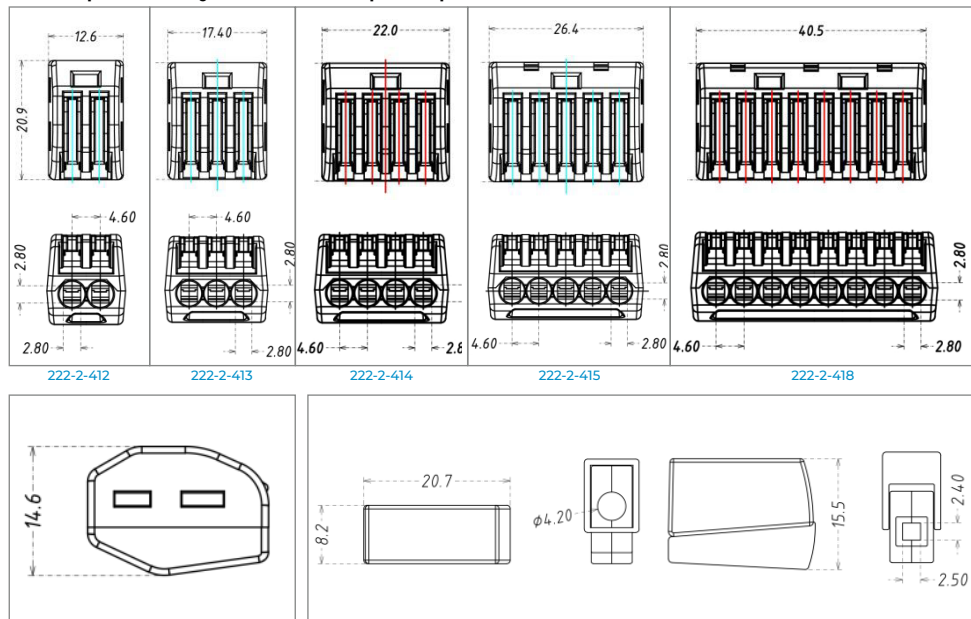
Для присоединения ответвления одножильных и многожильных проводников сечением до 4 мм<sup>2</sup>.

Применяются в распределительных коробках.

### 3. Технические характеристики

Модель	222-2-412	222-2-413	222-2-414	222-2-415	222-2-418	222-2-111
Количество соединяемых проводников (отверстий)	2	3	4	5	8	2
Диапазон сечений, одножильные / многожильные, мм <sup>2</sup>	0,08-4 / 0,08-2,5				0,2-2,5 / 0,2-2,5	
Длина зачистки, мм	11					
Максимальный ток, А	32				24	
Номинальное напряжение, В	450					
Рабочая температура, °С	-40 – +105					
Материал корпуса	огнеупорный пластик					
Контактная часть	медь луженая					

### 4. Габаритные и установочные размеры



## 5. Особенности эксплуатации и монтажа

Снять изоляцию с проводника. Ниша с обратной стороны клеммы позволяет легко отмерить необходимый размер. Поднять рычаг клеммы. Вставить проводник до упора. Опустить рычаг. Контактная часть сожмет проводник, препятствуя его самопроизвольному отсоединению.

## 6. Условия транспортировки и хранения

Транспортирование клемм допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных зажимов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение клемм осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 °С до +50 °С и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при 25 °С.

## 7. Комплект поставки

Клемма строительно-монтажная – 10 шт.

Упаковка – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт. на партию из 10 клемм.

## 8. Утилизация

Клеммы строительно-монтажные не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 1 год со дня продажи выключателя. В пределах этого срока изготовитель безвозмездно заменяет выключатели вышедшие из строя по вине изготовителя (при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации).

Срок хранения: не ограничен.

Срок службы: не менее 5 лет.

Дата изготовления указана на изделии.

**Изготовитель:** YUEQING YANGTAI ELECTRIC CO., LTD Address: #260, Wei Twenty Road, YueQing Economics Development District, Wenzhou City, ZheJiang Province.

**Импортер:** ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.

[etprom.by](http://etprom.by)

Дата изготовления « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_ штамп магазина

